

**NORME
INTERNATIONALE
INTERNATIONAL
STANDARD**

**CEI
IEC**

61747-1

QC 720000

Edition 1.1

2003-05

Edition 1:1998 consolidée par l'amendement 1:2003
Edition 1:1998 consolidated with amendment 1:2003

**Dispositifs d'affichage à cristaux liquides
et à semiconducteurs –**

**Partie 1:
Spécification générique**

iTech Standards

Liquid crystal and solid-state display devices –

**Part 1:
Generic specification**

IEC 61747-1:1998

<https://standards.iteh.a.../standard/iec/386b187-1f74-4e54-bf49-ed19dfd07d9f/iec-61747-1-1998>



Numéro de référence
Reference number
CEI/IEC 61747-1:1998+A1:2003

Numérotation des publications

Depuis le 1er janvier 1997, les publications de la CEI sont numérotées à partir de 60000. Ainsi, la CEI 34-1 devient la CEI 60034-1.

Editions consolidées

Les versions consolidées de certaines publications de la CEI incorporant les amendements sont disponibles. Par exemple, les numéros d'édition 1.0, 1.1 et 1.2 indiquent respectivement la publication de base, la publication de base incorporant l'amendement 1, et la publication de base incorporant les amendements 1 et 2.

Informations supplémentaires sur les publications de la CEI

Le contenu technique des publications de la CEI est constamment revu par la CEI afin qu'il reflète l'état actuel de la technique. Des renseignements relatifs à cette publication, y compris sa validité, sont disponibles dans le Catalogue des publications de la CEI (voir ci-dessous) en plus des nouvelles éditions, amendements et corrigenda. Des informations sur les sujets à l'étude et l'avancement des travaux entrepris par le comité d'études qui a élaboré cette publication, ainsi que la liste des publications parues, sont également disponibles par l'intermédiaire de:

- **Site web de la CEI (www.iec.ch)**
 - **Catalogue des publications de la CEI**
- Le catalogue en ligne sur le site web de la CEI (http://www.iec.ch/searchpub/cur_fut.htm) vous permet de faire des recherches en utilisant de nombreux critères, comprenant des recherches textuelles, par comité d'études ou date de publication. Des informations en ligne sont également disponibles sur les nouvelles publications, les publications remplacées ou retirées, ainsi que sur les corrigenda.
- **IEC Just Published**
 - **Service clients**

Si vous avez des questions au sujet de cette publication ou avez besoin de renseignements supplémentaires, prenez contact avec le Service clients:

Email: custserv@iec.ch
Tél: +41 22 919 02 11
Fax: +41 22 919 03 00

Publication numbering

As from 1 January 1997 all IEC publications are issued with a designation in the 60000 series. For example, IEC 34-1 is now referred to as IEC 60034-1.

Consolidated editions

The IEC is now publishing consolidated versions of its publications. For example, edition numbers 1.0, 1.1 and 1.2 refer, respectively, to the base publication, the base publication incorporating amendment 1 and the base publication incorporating amendments 1 and 2.

Further information on IEC publications

The technical content of IEC publications is kept under constant review by the IEC, thus ensuring that the content reflects current technology. Information relating to this publication, including its validity, is available in the IEC Catalogue of publications (see below) in addition to new editions, amendments and corrigenda. Information on the subjects under consideration and work in progress undertaken by the technical committee which has prepared this publication, as well as the list of publications issued, is also available from the following:

- **IEC Web Site (www.iec.ch)**
- **Catalogue of IEC publications**

The on-line catalogue on the IEC web site (http://www.iec.ch/searchpub/cur_fut.htm) enables you to search by a variety of criteria including text searches, technical committees and date of publication. On-line information is also available on recently issued publications, withdrawn and replaced publications, as well as corrigenda.

• **IEC Just Published**

This summary of recently issued publications (http://www.iec.ch/online_news/justpub/ip_entry.htm) is also available by email. Please contact the Customer Service Centre (see below) for further information.

• **Customer Service Centre**

If you have any questions regarding this publication or need further assistance, please contact the Customer Service Centre:

Email: custserv@iec.ch
Tel: +41 22 919 02 11
Fax: +41 22 919 03 00

NORME INTERNATIONALE INTERNATIONAL STANDARD

CEI
IEC

61747-1

QC 720000

Edition 1.1

2003-05

Edition 1:1998 consolidée par l'amendement 1:2003
Edition 1:1998 consolidated with amendment 1:2003

**Dispositifs d'affichage à cristaux liquides
et à semiconducteurs –**

**Partie 1:
Spécification générique**

iTech Standards

Liquid crystal and solid-state display devices –

**Part 1:
Generic specification**

IEC 61747-1:1998

<https://standards.iteh.ae/itell/g/standard/iec/386b187-1f74-4e54-bf49-ed19dfd07d9f/iec-61747-1-1998>

© IEC 2003 Droits de reproduction réservés — Copyright - all rights reserved

Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ni utilisée sous quelque forme que ce soit et par aucun procédé, électronique ou mécanique, y compris la photocopie et les microfilms, sans l'accord écrit de l'éditeur.

No part of this publication may be reproduced or utilized in any form or by any means, electronic or mechanical, including photocopying and microfilm, without permission in writing from the publisher.

International Electrotechnical Commission, 3, rue de Varembé, PO Box 131, CH-1211 Geneva 20, Switzerland
Telephone: +41 22 919 02 11 Telefax: +41 22 919 03 00 E-mail: inmail@iec.ch Web: www.iec.ch



Commission Electrotechnique Internationale
International Electrotechnical Commission
Международная Электротехническая Комиссия

CODE PRIX
PRICE CODE

CN

Pour prix, voir catalogue en vigueur
For price, see current catalogue

SOMMAIRE

AVANT-PROPOS	6
1 Domaine d'application	8
2 Références normatives	8
3 Terminologie.....	10
3.1 Concepts physiques	10
3.2 Termes généraux.....	18
3.3 Termes relatifs aux valeurs limites et aux caractéristiques.....	28
4 Aspects techniques	36
4.1 Ordre de priorité	36
4.2 Terminologie, unités et symboles	36
4.3 Plages préférentielles de température, d'humidité et de pression.....	42
4.4 Marquage	42
4.4.1 Identification des dispositifs.....	42
4.4.2 Traçabilité des dispositifs	42
4.4.3 Conditionnement.....	44
4.5 Catégories de qualité assurée.....	44
4.6 Sélection.....	44
4.7 Traitement	44
5 Procédures d'évaluation qualité.....	46
5.1 Admissibilité à l'homologation	46
5.1.1 Première étape de fabrication.....	46
5.1.2 Informations commerciales confidentielles	46
5.1.3 Constitution des lots de contrôle	46
5.1.4 Dispositifs à structure similaire.....	46
5.1.5 Octroi d'homologation	46
5.1.6 Contrôle de conformité à la qualité	48
5.6.1 Division en groupes et sous-groupes	48
5.6.2 Prescriptions de contrôle	50
5.6.3 Procédure complémentaire pour contrôle restreint.....	52
5.6.4 Prescriptions d'échantillonnage pour petits lots.....	54
5.6.5 Registre certifié des lots acceptés (RCLA).....	54
5.6.6 Remise de dispositifs soumis à des essais destructifs ou non destructifs	54
5.6.7 Remises différées	54
5.6.8 Procédures complémentaires de remise	54
5.7 Procédures statistiques d'échantillonnage	54
5.7.1 Plans d'échantillonnage NQA	54
5.7.2 Plans d'échantillonnage NQT	54
5.8 Essais d'endurance	54

CONTENTS

FOREWORD	7
1 Scope	9
2 Normative references	9
3 Terminology	11
3.1 Physical concepts	11
3.2 General terms	19
3.3 Terms related to ratings and characteristics	29
4 Technical aspects	37
4.1 Order of precedence	37
4.2 Terminology, units and symbols	37
4.3 Preferred values of temperature, humidity and pressure	43
4.4 Marking	43
4.4.1 Device identification	43
4.4.2 Device traceability	43
4.4.3 Packing	45
4.5 Categories of assessed quality	45
4.6 Screening	45
4.7 Handling	45
5 Quality assessment procedures	47
5.1 Eligibility for qualification approval	47
5.1.1 Primary stage of manufacture	47
5.2 Commercially confidential information	47
5.3 Formation of inspection lots	47
5.4 Structurally similar devices	47
5.5 Granting of qualification approval	47
5.6 Quality conformance inspection	49
5.6.1 Division into groups and subgroups	49
5.6.2 Inspection requirements	51
5.6.3 Supplementary procedure for reduced inspection	53
5.6.4 Sampling requirements for small lots	55
5.6.5 Certified records of released lots (CRRL)	55
5.6.6 Delivery of devices subjected to destructive or non-destructive tests	55
5.6.7 Delayed deliveries	55
5.6.8 Supplementary procedure for deliveries	55
5.7 Statistical sampling procedures	55
5.7.1 AQL sampling plans	55
5.7.2 LTPD sampling plans	55
5.8 Endurance tests	55

5.9	Essais d'endurance avec taux de défaillance spécifié	56
5.9.1	Généralités	56
5.9.2	Choix des prélèvements	56
5.9.3	Défaillance	56
5.9.4	Durée de l'essai d'endurance et taille du prélèvement.....	56
5.9.5	Procédure à suivre si le nombre de défaillances observées excède les critères d'acceptation	56
5.10	Procédures d'essai accélérées	58
5.11	Agrément de savoir-faire	58
6	Procédures d'essai et de mesure	58
6.1	Conditions atmosphériques normales pour mesures électriques et optiques	58
6.2	Examen physique.....	58
6.2.1	Examen visuel.....	58
6.2.2	Dimensions	60
6.2.3	Permanence du marquage	60
6.3	Mesures électriques et optiques	60
6.3.1	Conditions générales et précautions.....	60
6.4	Essais d'environnement	60
Annexe A (informative)	Index des références croisées	62
Annexe B (informative)	Exemple de schémas représentant des cellules d'affichage à cristaux liquides.....	64
Annexe C (normative)	Orientation des modules LCD.....	68
Annexe D (normative)	Plans d'échantillonnage pour le niveau de qualité toléré (NQT)	70
Bibliographie	80	
Figure 1 – Schéma fonctionnel d'explication des tensions d'alimentation	40	
Figure 2 – Chronogramme d'explication des temps de réponse	42	
Tableau 1 – Symboles littéraux	38	
Tableau D.1 – Plans d'échantillonnage NQT – Taille minimale du prélèvement à contrôler pour assurer à 90 % de confiance qu'un lot dont le pourcentage de dispositifs defectueux est égal au NQT spécifié ne sera pas accepté (échantillon simple)	74	
Tableau D.2 – Plans d'échantillonnage hypergéométrique pour petits lots de 200 dispositifs ou moins	76	
Tableau D.3 – Plans d'échantillonnage NQA et NQT	78	

5.9	Endurance tests where the failure rate is specified	57
5.9.1	General.....	57
5.9.2	Selection of samples	57
5.9.3	Failure	57
5.9.4	Endurance test time and sample size	57
5.9.5	Procedure to be used if the number of observed failures exceeds the acceptance number.....	57
5.10	Accelerated test procedures.....	59
5.11	Capability approval.....	59
6	Test and measurement procedures	59
6.1	Standard atmospheric conditions for electrical and optical measurements.....	59
6.2	Physical examination	59
6.2.1	Visual examination.....	59
6.2.2	Dimensions	61
6.2.3	Permanence of marking	61
6.3	Electrical and optical measurements	61
6.3.1	General conditions and precautions.....	61
6.4	Environmental tests	61
Annex A (informative)	Cross references index	63
Annex B (informative)	Example of outline drawings of liquid crystal display cells	65
Annex C (normative)	Orientation of LCD modules	69
Annex D (normative)	Lot tolerance percentage defective (LTPD) sampling plans	71
Bibliography	81	
Figure 1 – Block diagram for explanation of supply voltages.....	41	
Figure 2 – Timing chart for explanation of response times.....	43	
Table 1 – Letter symbols	39	
Table D.1 – LTPD sampling plans – Minimum size of samples to be tested to ensure, with a 90 % confidence, that a lot having a percentage of defective devices equal to the specified LTPD will not be accepted (single sample)	75	
Table D.2 – Hypergeometric sampling plans for small lot sizes of 200 or less.....	77	
Table D.3 – AQL and LTPD sampling plans	79	

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

**DISPOSITIFS D'AFFICHAGE À CRISTAUX LIQUIDES
ET À SEMICONDUCTEURS –**

Partie 1: Spécification générique
AVANT-PROPOS

- 1) La CEI (Commission Electrotechnique Internationale) est une organisation mondiale de normalisation composée de l'ensemble des comités électrotechniques nationaux (Comités nationaux de la CEI). La CEI a pour objet de favoriser la coopération internationale pour toutes les questions de normalisation dans les domaines de l'électricité et de l'électronique. A cet effet, la CEI, entre autres activités, publie des Normes internationales. Leur élaboration est confiée à des comités d'études, aux travaux desquels tout Comité national intéressé par le sujet traité peut participer. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec la CEI, participent également aux travaux. La CEI collabore étroitement avec l'Organisation Internationale de Normalisation (ISO), selon des conditions fixées par accord entre les deux organisations.
- 2) Les décisions ou accords officiels de la CEI concernant les questions techniques représentent, dans la mesure du possible, un accord international sur les sujets étudiés, étant donné que les Comités nationaux intéressés sont représentés dans chaque comité d'études.
- 3) Les documents produits se présentent sous la forme de recommandations internationales. Ils sont publiés comme normes, spécifications techniques, rapports techniques ou guides et agréés comme tels par les Comités nationaux.
- 4) Dans le but d'encourager l'unification internationale, les Comités nationaux de la CEI s'engagent à appliquer de façon transparente, dans toute la mesure possible, les Normes internationales de la CEI dans leurs normes nationales et régionales. Toute divergence entre la norme de la CEI et la norme nationale ou régionale correspondante doit être indiquée en termes clairs dans cette dernière.
- 5) La CEI n'a fixé aucune procédure concernant le marquage comme indication d'approbation et sa responsabilité n'est pas engagée quand un matériel est déclaré conforme à l'une de ses normes.
- 6) L'attention est attirée sur le fait que certains des éléments de la présente Norme internationale peuvent faire l'objet de droits de propriété intellectuelle ou de droits analogues. La CEI ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de propriété et de ne pas avoir signalé leur existence.

La Norme internationale CEI 61747-1 a été établie par le sous-comité 47C: Dispositifs optoélectroniques, d'affichage et d'imagerie, du comité d'études 47 de la CEI: Dispositifs à semiconducteurs.

La présente partie 1 constitue la spécification générique dans le Système CEI d'assurance de la qualité des composants électroniques (IECQ) pour les dispositifs d'affichage à cristaux liquides et à semiconducteurs.

La présente version consolidée de la CEI 61747-1 comprend la première édition (1998) [documents 47C/200/FDIS et 47C/205/RVD] et son amendement 1 (2003) [documents 47C/288/FDIS et 47C/294/RVD].

Le contenu technique de cette version consolidée est donc identique à celui de l'édition de base et à son amendement; cette version a été préparée par commodité pour l'utilisateur.

Elle porte le numéro d'édition 1.1.

Une ligne verticale dans la marge indique où la publication de base a été modifiée par l'amendement 1.

Le numéro QC qui figure sur la page de couverture de la présente publication est le numéro de spécification dans le Système CEI d'assurance de la qualité des composants électroniques (IECQ).

Les annexes C et D font partie intégrante de cette norme.

Les annexes A et B sont données uniquement à titre d'information.

Le comité a décidé que le contenu de la publication de base et de son amendement ne sera pas modifié avant 2009. A cette date, la publication sera

- reconduite;
- supprimée;
- remplacée par une édition révisée, ou
- amendée.

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

LIQUID CRYSTAL AND SOLID-STATE DISPLAY DEVICES –**Part 1: Generic specification****FOREWORD**

- 1) The IEC (International Electrotechnical Commission) is a worldwide organization for standardization comprising all national electrotechnical committees (IEC National Committees). The object of the IEC is to promote international co-operation on all questions concerning standardization in the electrical and electronic fields. To this end and in addition to other activities, the IEC publishes International Standards. Their preparation is entrusted to technical committees; any IEC National Committee interested in the subject dealt with may participate in this preparatory work. International, governmental and non-governmental organizations liaising with the IEC also participate in this preparation. The IEC collaborates closely with the International Organization for Standardization (ISO) in accordance with conditions determined by agreement between the two organizations.
- 2) The formal decisions or agreements of the IEC on technical matters express, as nearly as possible, an international consensus of opinion on the relevant subjects since each technical committee has representation from all interested National Committees.
- 3) The documents produced have the form of recommendations for international use and are published in the form of standards, technical specifications, technical reports or guides and they are accepted by the National Committees in that sense.
- 4) In order to promote international unification, IEC National Committees undertake to apply IEC International Standards transparently to the maximum extent possible in their national and regional standards. Any divergence between the IEC Standard and the corresponding national or regional standard shall be clearly indicated in the latter.
- 5) The IEC provides no marking procedure to indicate its approval and cannot be rendered responsible for any equipment declared to be in conformity with one of its standards.
- 6) Attention is drawn to the possibility that some of the elements of this International Standard may be the subject of patent rights. The IEC shall not be held responsible for identifying any or all such patent rights.

International Standard IEC 61747-1 has been prepared by subcommittee 47C: Optoelectronic, display and imaging devices, of IEC technical committee 47: Semiconductor devices.

This part 1 forms the generic specification in the IEC Quality Assessment System for Electronic Components (IECQ) for liquid crystal and solid-state display devices.

This consolidated version of IEC 61747-1 consists of the first edition (1998) [documents 47C/200/FDIS and 47C/205/RVD] and its amendment 1 (2003) [documents 47C/288/FDIS and 47C/294/RVD].

The technical content is therefore identical to the base edition and its amendment and has been prepared for user convenience.

It bears the edition number 1.1.

A vertical line in the margin shows where the base publication has been modified by amendment 1.

The QC number that appears on the front cover of this publication is the specification number in the IECQ Quality Assessment System for Electronic Components (IECQ).

Annexes C and D form an integral part of this standard.

Annexes A and B are for information only.

The committee has decided that the contents of the base publication and its amendment will remain unchanged until 2009. At this date, the publication will be

- reconfirmed;
- withdrawn;
- replaced by a revised edition, or
- amended.

DISPOSITIFS D'AFFICHAGE À CRISTAUX LIQUIDES ET À SEMICONDUCTEURS –

Partie 1: Spécification générique

1 Domaine d'application

Cette publication contient des spécifications génériques concernant les dispositifs d'affichage à cristaux liquides et à semiconducteurs. Elle définit des procédures générales portant sur l'évaluation qualité à mettre en oeuvre dans le cadre du système IECQ, et établit des règles générales concernant les méthodes de mesure des caractéristiques électriques et optiques, les essais climatiques et mécaniques et les essais d'endurance.

2 Références normatives

Les documents de référence suivants sont indispensables pour l'application du présent document. Pour les références datées, seule l'édition citée s'applique. Pour les références non datées, la dernière édition du document de référence s'applique (y compris les éventuels amendements).

CEI 60027 (toutes les parties), *Symboles littéraux à utiliser en électrotechnique*

CEI 60050 (toutes les parties), *Vocabulaire Electrotechnique International*

CEI 60068 (toutes les parties), *Essais d'environnement*

CEI 60068-1:1988, *Essais d'environnement – Partie 1: Généralités et guide*

CEI 60068-2 (toutes les parties), *Essais d'environnement – Partie 2: Essais*

CEI 60191 (toutes les parties), *Normalisation mécanique des dispositifs à semiconducteurs*

CEI 60191-1:1966, *Normalisation mécanique des dispositifs à semiconducteurs – Première partie: Préparation des dessins des dispositifs à semiconducteurs*

CEI 60191-2:1966, *Normalisation mécanique des dispositifs à semiconducteurs – Deuxième partie: Dimensions*

CEI 60191-3:1974, *Normalisation mécanique des dispositifs à semiconducteurs – Partie 3: Règles générales pour la préparation des dessins d'encombrement des circuits intégrés*

CEI 60410:1973, *Plans et règles d'échantillonnage pour les contrôles par attributs*

CEI 60617 (toutes les parties), *Symboles graphiques pour schémas*

CEI 60747 (toutes les parties), *Dispositifs à semiconducteurs – Dispositifs discrets*

CEI 60747-1:1983, *Dispositifs à semiconducteurs – Dispositifs discrets et circuits intégrés – Première partie: Généralités*

LIQUID CRYSTAL AND SOLID-STATE DISPLAY DEVICES –

Part 1: Generic specification

1 Scope

This part of IEC 61747 is a generic specification for liquid crystal and solid-state display devices. It defines general procedures for quality assessment to be used in the IECQ system and gives general rules for measuring methods of electrical and optical characteristics, rules for climatic and mechanical tests, and rules for endurance tests.

2 Normative references

The following referenced documents are indispensable for the application of this document. For dated references, only the edition cited applies. For undated references, the latest edition of the referenced document (including any amendments) applies.

IEC 60027 (all parts), *Letter symbols to be used in electrical technology*

IEC 60050 (all parts), *International Electrotechnical Vocabulary*

IEC 60068 (all parts), *Environmental testing*

IEC 60068-1:1988, *Environmental testing – Part 1: General and guidance*

IEC 60068-2 (all parts), *Environmental testing – Part 2: Tests*

IEC 60191 (all parts), *Mechanical standardization of semiconductor devices*

IEC 60191-1:1966, *Mechanical standardization of semiconductor devices – Part 1: Preparation of drawings of semiconductor devices*

IEC 60191-2:1966, *Mechanical standardization of semiconductor devices – Part 2: Dimensions*

IEC 60191-3:1974, *Mechanical standardization of semiconductor devices – Part 3: General rules for the preparation of outline drawings of integrated circuits*

IEC 60410:1973, *Sampling plans and procedures for inspection by attributes*

IEC 60617 (all parts), *Graphical symbols for diagrams*

IEC 60747 (all parts), *Semiconductor devices – Discrete devices*

IEC 60747-1:1983, *Semiconductor devices – Discrete devices and integrated circuits – Part 1: General*

CEI 60747-5:1992, *Dispositifs à semiconducteurs – Dispositifs discrets et circuits intégrés – Cinquième partie: Dispositifs optoélectroniques*

CEI 60747-10:1991, *Dispositifs à semiconducteurs – Dixième partie: Spécification générique pour les dispositifs discrets et les circuits intégrés*

CEI 60748 (toutes les parties), *Dispositifs à semiconducteurs – Circuits intégrés*

CEI 60749:1996, *Dispositifs à semiconducteurs – Essais mécaniques et climatiques*

CEI 61747-2-1:1998, *Dispositifs d'affichage à cristaux liquides et à semiconducteurs – Partie 2-1: Modules d'affichage à cristaux liquides (LCD) monochromes à matrice passive – Spécification particulière cadre*

CEI 61747-3-1:1998, *Dispositifs d'affichage à cristaux liquides et à semiconducteurs – Partie 3-1: Cellules d'affichage à cristaux liquides (LCD) – Spécification particulière cadre*

CEI 61747-4:1998, *Dispositifs d'affichage à cristaux liquides et à semiconducteurs – Partie 4: Modules et cellules d'affichage à cristaux liquides – Valeurs limites et caractéristiques essentielles*

CEI 61747-5, — *Dispositifs d'affichage à cristaux liquides et à semiconducteurs – Partie 5: Environnement, méthodes d'essais d'endurance et mécaniques*

QC 001002:1986, *Règles de procédure du Système CEI d'assurance de la qualité des composants électroniques (IECQ)*

ISO 1000:1992, *Unités SI et recommandations pour l'emploi de leurs multiples et de certaines autres unités*

ISO 1101:1983, *Dessins techniques – Tolérancement géométrique – Tolérancement de forme, orientation, position et battement – Généralités, définitions, symboles, indications sur les dessins*

ISO 2859 (toutes les parties), *Règles d'échantillonnage pour les contrôles par attributs*

ISO 8601:1988, *Éléments de données et formats d'échange – Echange d'information – Représentation de la date et de l'heure*

3 Terminologie

Dans le cadre de la série de normes CEI 61747, les termes et définitions suivantes s'appliquent.

3.1 Concepts physiques

3.1.1

couche d'alignement

couche mince, déposée sur les électrodes gravées, qui détermine la direction du directeur à sa surface. Cette couche produit l'arrangement désiré. Des alignements tels que l'alignement homéotrope (3.1.14) ou l'alignement planaire (3.1.15) sont réalisés par l'arrangement collectif des molécules du cristal liquide affectées localement par les forces de surface. Une couche d'alignement spéciale peut créer l'angle de préinclinaison (3.1.20)

3.1.2

phase chirale

phase cristal liquide présentant une torsion spontanée

IEC 60747-5:1992, *Semiconductor devices – Discrete devices and integrated circuits – Part 5: Optoelectronic devices*

IEC 60747-10:1991, *Semiconductor devices – Part 10: Generic specification for discrete devices and integrated circuits*

IEC 60748 (all parts), *Semiconductor devices – Integrated circuits*

IEC 60749:1996, *Semiconductor devices – Mechanical and climatic test methods*

IEC 61747-2-1:1998, *Liquid crystal and solid-state display devices – Part 2-1: Passive matrix monochrome LCD modules – Blank detail specification*

IEC 61747-3-1:1998, *Liquid crystal and solid-state display devices – Part 3-1: Liquid crystal display (LCD) cells – Blank detail specification*

IEC 61747-4:1998, *Liquid crystal and solid-state display devices – Part 4: Liquid crystal display modules and cells – Essential ratings and characteristics*

IEC 61747-5, — *Liquid crystal and semiconductor devices – Part 5: Environmental, endurance and mechanical test methods*

QC 001002:1986, *Rules of Procedure of the IEC Quality Assessment System for Electronic Components (IECQ)*

ISO 1000:1992, *SI units and recommendations for the use of their multiples and of certain other units*

ISO 1101:1983, *Technical drawings – Geometrical tolerancing – Tolerancing of form, orientation, location and run-out – Generalities, definitions, symbols, indications on drawings*

ISO 2859 (all parts), *Sampling procedures for inspection by attributes*

<https://standards.iteh.ai/itc/standard/iec/386b187-1f74-4e54-bf49-ed19dfd07d9f/iec-61747-1-1998>

ISO 8601:1988, *Data elements and interchange formats – Information interchange – Representation of dates and times*

3 Terminology

For the purpose of standard series IEC 61747, the following terms and definitions apply.

3.1 Physical concepts

3.1.1

alignment layer

a thin layer deposited over the patterned electrodes that determines the direction of the director at the surface. This layer produces the desired ordering. Alignment such as homeotropic alignment (3.1.14) or planar alignment (3.1.15) are achieved by the co-operative ordering of the liquid crystal molecules locally affected by the surface forces. The alignment layer is generating the pretilt angle (3.1.20)

3.1.2

chiral phase

a liquid crystal phase exhibiting a spontaneous twist

3.1.3**phase cholestérique**

phase cristal liquide présentant un arrangement nématique planaire dans lequel les directeurs forment une hélice dont l'axe est perpendiculaire au plan de l'arrangement

3.1.4**point d'éclaircissement**

température de transition de la phase cristal liquide vers la phase isotrope

3.1.5**cristal liquide dichroïque**

cristal liquide présentant du dichroïsme, c'est-à-dire la propriété d'absorption anisotrope de la lumière

3.1.6**directeur**

vecteur unité représentant localement l'axe de symétrie de la fonction de distribution des orientations d'un axe particulier pour toutes les molécules d'un cristal liquide. Les composantes du directeur définissent l'alignement local du cristal liquide

3.1.7**disclinaison**

défaut d'alignement localisé (apparaissant généralement sous forme de lignes fermées ou ouvertes) marquant la frontière qui sépare des zones présentant des états d'alignement différents

3.1.8**phase mésomorphe discotique**

phase cristal liquide dont les molécules ressemblent à des disques et présentent un arrangement à grande distance par rapport au petit axe des molécules

3.1.9**diffusion dynamique**

effet électro-optique consistant en la diffusion de lumière provoquée par des turbulences dans une couche de cristal liquide dues à un effet électro-hydrodynamique

3.1.10**biréfringence contrôlée électriquement**

effet électro-optique causé par la modulation de la biréfringence d'une couche de cristal liquide par un champ électrique. Cet effet est aussi nommé «BCE»

3.1.11**couche des électrodes**

couche électriquement conductrice, habituellement transparente (par exemple, constituée d'oxyde d'indium et d'étain, «ITO»), recouvrant les plaques supports et gravée pour établir la configuration de l'affichage et des contacts électriques

3.1.12**cristal liquide ferroélectrique**

phase cristal liquide présentant une polarisation électrique spontanée

NOTE Cet effet est courant dans les cristaux liquides smectiques chiraux.

3.1.13**effet invité-hôte**

effet d'absorption optique anisotrope survenant dans une couche de cristal liquide dichroïque qui contient un colorant dissous